### JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

7月28日 2004年

出 願

Application Number:

特願2004-219866

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願

番号

JP2004-219866

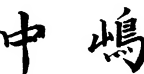
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人 株式会社ユネクス

国立大学法人徳島大学 Applicant(s):

> 2005年 7日

特許庁長官 Commissioner. Japan Patent Office





【あて先】 特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】 徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地 国立大学法人 徳島大学

工学部内

【氏名】 木内 陽介

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県名古屋市守山区東山町16番22号 株式会社ユネクス内

【氏名】 平野 仁士

【特許出願人】

【識別番号】 304008175

【氏名又は名称】 株式会社ユネクス

【代表者】 佐々木 秀人

【特許出願人】

【識別番号】 304020292

【住所又は居所】 徳島県徳島市新蔵町2丁目24番地

【氏名又は名称】 国立大学法人徳島大学

【代表者】 青野 敏博

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 247007 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 ]

 【物件名】
 明細書 ]

 【物件名】
 図面 ]

 【物件名】
 要約書 ]

#### 1百炔白1 付訂胡小少恥四

#### 【請求項1】

一方向に配列された複数の第1超音波素子を有する第1アレイと、該第1超音波素子の配列方向と平行な方向に配列された複数の第2超音波素子を有する第2アレイとを備え、生体の表皮下に位置する血管に交差して該表皮上に配置された該第1アレイおよび第2アレイから検出されるエコー信号に基づいて該血管の形状を測定する血管形状測定装置であって、

前記第1アレイの各第1超音波素子から検出される反射信号に基づいて、前記血管の該第1アレイの直下に位置する部分の血管壁のうち該各第1超音波素子に対応する部位の位置をそれぞれ算出する第1血管壁位置演算手段と、

前記第2アレイの各第2超音波素子から検出されるエコー信号に基づいて、前記血管の該第2アレイの直下に位置する部分の血管壁のうち該各第2超音波素子に対応する部位の位置をそれぞれ算出する第2血管壁位置演算手段と、

前記第1血管壁位置演算手段により算出された各第1超音波素子に対応する血管壁部位の位置と前記第2血管壁位置演算手段により算出された各第2超音波素子に対応する血管 壁部位の位置とに基づいて、前記血管の直交断面における形状を算出する血管形状算出手 段と

を、含むことを特徴とする血管形状測定装置。

#### 【請求項2】

前記第1血管壁位置演算手段は、各第1超音波素子から放射される放射信号と該各第1超音波素子により検出される前記血管壁からの反射信号との時間差に基づいて該血管壁までの距離をそれぞれ算出し、該距離に基づいて前記第1アレイの測定断面内における血管壁の位置を決定するものであり、

前記第2血管壁位置演算手段は、各第2超音波素子から放射される放射信号と各第2超音波素子により検出される前記血管壁からの反射信号との時間差に基づいて該血管壁までの距離をそれぞれ算出し、該距離に基づいて前記第2アレイの測定断面内における血管壁の位置を決定するものである請求項1の血管形状測定装置。

#### 【請求項3】

前記血管形状算出手段は、

前記第1血管壁位置演算手段により算出された各第1超音波素子に対応する血管壁部位の位置と前記第2血管壁位置演算手段により算出された各第2超音波素子に対応する血管壁部位の位置とに基づいて、前記第1アレイの測定断面内と前記第2アレイの測定断面内とにおける血管壁の断面の中心点と長軸径および/または短軸径とをそれぞれ算出する測定断面内形状算出手段と、

該測定断面内形状算出手段により算出された第1アレイの測定断面と前記第2アレイの 測定断面とにおける血管壁の断面の中心点に基づいて該血管の中心軸を算出する中心軸算 出手段と、

該中心軸算出手段により算出された血管の中心軸に基づいて、該血管の直交断面と前記 測定断面との交差角度を算出する交差角度算出手段と、

該交差角度算出手段により算出された交差角度に基づいて、前記血管の直交断面の長軸径および/または短軸径となるように、前記形状算出手段により算出された長軸径および/または短軸径を補正する補正手段と

を含むものである請求項2の血管形状測定装置。

#### 【請求項4】

前記血管形状算出手段は、前記補正手段によって補正された長軸径および短軸径に基づいて前記血管の直交断面における断面積を算出する直交断面積算出手段を、さらに含むものである請求項3の血管形状測定装置。

#### 【請求項5】

一方向に配列された複数の第1超音波素子を有する第1アレイと、該第1超音波素子の配列方向と平行な方向に配列された複数の第2超音波素子を有する第2アレイと、ドップラ

四四目収光」Cを聞る、欧州エバレコのよび知るバレコが即乱工作の収入工作区域する血管と交差し且つ該ドップラ用超音波素子からの超音波を放射方向が該血管に対して鋭角を成すように装着される超音波プローブと、

前記ドップラ用超音波素子から前記血管に向かって超音波を放射したときに得られる、 該血管内の血流速度に基づくドップラ効果により変化させられるドップラ反射波に基づい て該血流速度を算出する血流速度算出手段と、

前記第1アレイの各第1超音波素子から検出される反射信号に基づいて、前記血管の該第1アレイの直下に位置する部分の血管壁のうち該各第1超音波素子に対応する部位の位置をそれぞれ算出する第1血管壁位置演算手段と、

前記第2アレイの各第2超音波素子から検出されるエコー信号に基づいて、前記血管の該第2アレイの直下に位置する部分の血管壁のうち該各第2超音波素子に対応する部位の位置をそれぞれ算出する第2血管壁位置演算手段と、

前記第1血管壁位置演算手段により算出された各第1超音波素子に対応する血管壁部位の位置と前記第2血管壁位置演算手段により算出された各第2超音波素子に対応する血管壁部位の位置とに基づいて、前記第1アレイの測定断面内と前記第2アレイの測定断面内とにおける血管壁の断面の中心点を算出し、該第1アレイの測定断面と前記第2アレイの測定断面とにおける血管壁の断面の中心点に基づいて該血管の中心軸を算出する中心軸算出手段と、

該中心軸算出手段により算出された前記血管の中心軸と前記ドップラ用超音波素子から 該血管に向かって超音波を放射する方向との実際の相対角度を算出する相対角度算出手段 と、

該相対角度算出手段により算出された実際の相対角度に基づいて前記血流速度算出手段により算出された血流速度を補正する血流速度補正手段と

を、含むことを特徴とする血流速度測定装置。

#### 【請求項6】

請求項5の血流速度測定装置を備えた血流量測定装置であって、

前記第1血管壁位置演算手段により算出された各第1超音波素子に対応する血管壁部位の位置と前記第2血管壁位置演算手段により算出された各第2超音波素子に対応する血管壁部位の位置とに基づいて、前記第1アレイの測定断面内と前記第2アレイの測定断面内とにおける血管壁の断面の中心点と長軸径および/または短軸径とをそれぞれ算出する測定断面内形状算出手段と、

前記中心軸算出手段により算出された血管の中心軸に基づいて、該血管の直交断面と前記測定断面との交差角度を算出する交差角度算出手段と、

該交差角度算出手段により算出された交差角度に基づいて、前記血管の直交断面の長軸径および/または短軸径となるように、前記形状算出手段により算出された長軸径および/または短軸径を補正する補正手段と

該補正手段によって補正された長軸径および短軸径に基づいて前記血管の直交断面における断面積を算出する直交断面積算出手段と、

該直交断面積算出手段により算出された前記血管の直交断面における断面積と前記血流速度補正手段により補正された血流速度とに基づいて、前記血管内の血流量を算出する血流量算出手段と

を、含むことを特徴とする血流量測定装置。

【百烘石】 奶和百

【発明の名称】血管形状測定装置、血流速度測定装置、および血流量測定装置 【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

本発明は、生体の表示下に位置する血管の形状を超音波を用いて測定する装置、その血管内の血流速度を測定する血流速度測定装置、およびそれを用いてその血管内の血流量を測定する血流量測定装置に関するものである。

#### 【背景技術】

[0002]

生体の状態を把握するために、非侵襲でその生体の血管の径や断面積、血流速度、血流量を正確に測定することが要請されている。たとえば、血管の内皮機能検査に際しては、内径4mmφの動脈において、1%の精度で血管径や断面積、血流速度、血流量を測定することが求められる。

[0003]

これに対し、特許文献1には、非侵襲で生体表皮下の血管の長手方向の2位置に、一方向に配列された複数の第1超音波素子を有する第1アレイと、該第1超音波素子の配列方向と平行な方向に配列された複数の第2超音波素子を有する第2アレイとを配置し、それら第1アレイおよび第2アレイの直下の2位置において血管の断面形状を検出する技術が提案されている。これによれば、超音波を用いているため、非侵襲にて血管の断面形状が検出される。

【特許文献1】特開平11-76233号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかしながら、上記従来の血管の断面形状を検出する装置は、第1アレイの複数の第1 超音波素子の配列方向を含む測定断面内および第2アレイの複数の第1 超音波素子の配列方向を含む測定断面内における血管の断面形状を検出するものであることから、必ずしも血管の長手方向とその測定断面とは直交するものではないので、十分な精度が得られないという問題があった。生体の皮膚下の血管上に上記第1アレイおよび第2アレイが固定された超音波プローブが装着されるとき、動脈の位置は目視し難いことから第1アレイおとび第2アレイがその動脈に直交するように装着したとしても必ずしも正確ではなく、しかも、動脈は皮膚に対して平行でない場合が殆どであるので、動脈血管の長手方向と上記第1アレイや第2アレイの測定断面とは直交しないので、その測定断面内で測定される血管の径や断面積等の断面形状、それに基づく血流速度や血流量を正確に測定することができなかった。

[0005]

本発明は以上の事情を背景として為されたもので、その目的とするところは、高精度で血管の形状、その血管内の血流速度や血流量を測定することができる血管形状測定装置、血流速度測定装置、および血流量測定装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0006]

上記目的を達成するための請求項1に係る発明の血管形状測定装置の要旨とするところは、一方向に配列された複数の第1超音波素子を有する第1アレイと、その第1超音波素子の配列方向と平行な方向に配列された複数の第2超音波素子を有する第2アレイとを備え、生体の表皮下に位置する血管に交差して該表皮上に配置された該第1アレイおよび第2アレイから検出されるエコー信号に基づいて該血管の形状を測定する血管形状測定装置であって、(a) 前記第1アレイの各第1超音波素子から検出される反射信号に基づいて、前記血管の該第1アレイの直下に位置する部分の血管壁のうち該各第1超音波素子に対応する部位の位置をそれぞれ算出する第1血管壁位置演算手段と、(b) 前記第2アレイの直下に4 超音波素子から検出されるエコー信号に基づいて、前記血管の該第2アレイの直下に

#### [0007]

また、請求項2に係る発明では、上記請求項1にかかる発明において、(a) 前記第1血管壁位置演算手段は、各第1超音波素子から放射される放射信号と該各第1超音波素子により検出される前記血管壁からの反射信号との時間差に基づいて該血管壁までの距離をそれぞれ算出し、その距離に基づいて前記第1アレイの測定断面内における血管壁の位置を決定するものであり、(b) 前記第2血管壁位置演算手段は、各第2超音波素子から放射される放射信号と各第2超音波素子により検出される前記血管壁からの反射信号との時間差に基づいて該血管壁までの距離をそれぞれ算出し、その距離に基づいて前記第2アレイの測定断面内における血管壁の位置を決定するものである。

#### [0008]

また、請求項3に係る発明では、上記請求項2にかかる発明において、前記血管形状算出手段は、(a) 前記第1血管壁位置演算手段により算出された各第1超音波素子に対索する血管壁部位の位置と前記第2血管壁位置演算手段により算出された各第2超音を表音に対応する血管壁部位の位置とに基づいて、前記第1アレイの測定断面内と前記第2アレイの測定断面内とにおける血管壁の断面の中心点と長軸径および/または短軸径とをそれの関定断面内形状算出手段と、(b) その測定断面内形状算出手段により算出する血管壁の断面とにおける血管壁の断面の中心点と原立における血管壁の断面の中心点と原立における血管壁の断面の中心点と原立におりる血管壁の断面の中心点と原立により算出された血管の中心軸を算出する中心軸算出手段と、(c) その中心軸算出手段により算出された交差角度算出手段と、(d) その交差角度算出手段により算出された交差角度に基づいて、前記血管の直交断面の長軸径および/または短軸径となるように、前記形状算出手段により算出された長軸径および/または短軸径を補正する補正手段とを、含むものである

#### [0009]

また、請求項4にかかる発明では、上記請求項3に係る発明において、前記血管形状算出手段は、前記補正手段によって補正された長軸径および短軸径に基づいて前記血管の直交断面における断面積を算出する直交断面積算出手段を、さらに含むものである。

#### [0010]

前記目的を達成するための請求項5に係る発明の血流速度測定装置の要旨とするところ は、(1)一方向に配列された複数の第1超音波素子を有する第1アレイと、該第1超音波 素子の配列方向と平行な方向に配列された複数の第2超音波素子を有する第2アレイと、 ドップラ用超音波素子とを備え、該第1アレイおよび第2アレイが前記生体の表皮下に位 置する血管と交差し且つ該ドップラ用超音波素子からの超音波を放射方向が該血管に対し て鋭角を成すように装着される超音波プローブと、(b) 前記ドップラ用超音波素子から前 記血管に向かって超音波を放射したときに得られる、該血管内の血流速度に基づくドップ ラ効果により変化させられるドップラ反射波に基づいて該血流速度を算出する血流速度算 出手段と、(c) 前記第1アレイの各第1超音波素子から検出される反射信号に基づいて、 前記血管の該第1アレイの直下に位置する部分の血管壁のうち該各第1超音波素子に対応 する部位の位置をそれぞれ算出する第1血管壁位置演算手段と、(d) 前記第2アレイの各 第2超音波素子から検出されるエコー信号に基づいて、前記血管の該第2アレイの直下に 位置する部分の血管壁のうち該各第2超音波素子に対応する部位の位置をそれぞれ算出す る第2血管壁位置演算手段と、(e) 前記第1血管壁位置演算手段により算出された各第1 超音波素子に対応する血管壁部位の位置と前記第2血管壁位置演算手段により算出された 各第2超音波素子に対応する血管壁部位の位置とに基づいて、前記第1アレイの測定断面 内と前記第2アレイの測定断面内とにおける血管壁の断面の中心点を算出し、該第1アレ

100個定園町に即記報2/レゴの個定園町にたおりる皿目室の園町の中心点に至っいて該 血管の中心軸を算出する中心軸算出手段と、(f) その中心軸算出手段により算出された前 記血管の中心軸と前記ドップラ用超音波素子から該血管に向かって超音波を放射する方向 との実際の相対角度を算出する相対角度算出手段と、(g) その相対角度算出手段により算 出された実際の相対角度に基づいて前記血流速度算出手段により算出された血流速度を補 正する血流速度補正手段とを、含むことにある。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

#### 【発明の効果】

#### [0012]

前記請求項1に係る発明によれば、生体の表皮下に位置する血管に交差して該表皮上に配置された該第1アレイおよび第2アレイから検出されるエコー信号に基づいて、その第1アレイおよび第2アレイの直下に位置する部分の血管壁のうち各第1超音波素子および第2超音波素子に対応する部位の位置がそれぞれ算出され、それら血管壁の第1超音波素子および第2超音波素子に対応する部位の位置に基づいて、血管の直交断面における形状が算出されるので、生体皮膚下の血管の方向が上記第1アレイおよび第2アレイと直交していなくても、或いは皮膚に平行でなくても、その血管の血管径、血管断面形状、或いは断面積等の断面形状が正確に得られる。

#### [0013]

また、請求項2に係る発明によれば、第1血管壁位置演算手段および第2血管壁位置演算手段によって、各第1超音波素子および各第2超音波素子から放射される放射信号とその各第1超音波素子および各第2超音波素子により検出される前記血管壁からの反射信号との時間差に基づいて該血管壁までの距離がそれぞれ算出され、その距離に基づいて前記第1アレイの測定断面内における血管壁の位置が決定されるので、第1アレイおよび第2アレイの測定断面内において各血管壁の位置が正確に得られる。

#### [0014]

また、請求項3に係る発明によれば、前記血管形状算出手段において、第1アレイおよび第2アレイの測定断面内の血管壁の部位の位置に基づいて、その第1アレイの測定断面内と前記第2アレイの測定断面内とにおける血管壁の断面の中心点と長軸径および/または短軸径とがそれぞれ算出され、その第1アレイの測定断面内と前記第2アレイの測定断面内とにおける血管壁の断面の中心点に基づいて血管の中心軸が算出され、その血管の中心軸に基づいて前記血管の直交断面と前記測定断面との交差角度が算出され、その交差角度に基づいて前記血管の直交断面の長軸径および/または短軸径となるように、長軸径および/または短軸径が補正されるので、生体皮膚下の血管の方向が上記第1アレイおよび第2アレイと直交していなくても、或いは皮膚に平行でなくても、その血管の断面形状が正確に得られる。

#### 

また、請求項4に係る発明によれは、前記血管形状算出手段は、前記補正手段によって補正された長軸径および短軸径に基づいて前記血管の直交断面における断面積を算出する直交断面積算出手段を含むものであるので、生体皮膚下の血管の方向が上記第1アレイおよび第2アレイと直交していなくても、或いは皮膚に平行でなくても、その血管の断面積が正確に得られる。

#### [0016]

また、請求項5に係る発明の血流速度測定装置によれば、(a) 一方向に配列された複数 の第1超音波素子を有する第1アレイと、該第1超音波素子の配列方向と平行な方向に配 列された複数の第2超音波素子を有する第2アレイと、前記ドップラ用超音波素子とを備 え、該第1アレイおよび第2アレイが前記生体の表皮下に位置する血管と交差し且つ該ド ップラ用超音波素子からの超音波を放射方向が該血管に対して鋭角を成すように装着され る超音波プロープと、(b) 前記ドップラ用超音波素子から前記血管に向かって超音波を放 射したときに得られる、該血管内の血流速度に基づくドップラ効果により変化させられる ドップラ反射波に基づいて該血流速度を算出する血流速度算出手段と、(c)前記第1アレ イの各第1超音波素子から検出される反射信号に基づいて、前記血管の該第1アレイの直 下に位置する部分の血管壁のうち該各第1超音波素子に対応する部位の位置をそれぞれ算 出する第1血管壁位置演算手段と、(d) 前記第2アレイの各第2超音波素子から検出され るエコー信号に基づいて、前記血管の該第2アレイの直下に位置する部分の血管壁のうち 該各第2超音波素子に対応する部位の位置をそれぞれ算出する第2血管壁位置演算手段と 、(e) 前記第1血管壁位置演算手段により算出された各第1超音波素子に対応する血管壁 部位の位置と前記第2血管壁位置演算手段により算出された各第2超音波素子に対応する 血管壁部位の位置とに基づいて、前記第1アレイの測定断面内と前記第2アレイの測定断 面内とにおける血管壁の断面の中心点を算出し、該第1アレイの測定断面と前記第2アレ イの測定断面とにおける血管壁の断面の中心点に基づいて該血管の中心軸を算出する中心 軸算出手段と、(I) その中心軸算出手段により算出された前記血管の中心軸と前記ドップ ラ用超音波素子から該血管に向かって超音波を放射する方向との実際の相対角度を算出す る相対角度算出手段と、(g)その相対角度算出手段により算出された実際の相対角度に基 づいて前記血流速度算出手段により算出された血流速度を補正する血流速度補正手段とが 、設けられているので、生体皮膚下の血管の方向が上記第1アレイおよび第2アレイと直 交していなくても、或いは皮膚に平行でなくても、その血管内の血流速度が正確に得られ る。

#### [0017]

また、請求項6に係る発明の血流量測定装置によれば、(a) 上記請求項5に係る発明の 血流速度測定装置と、(1) 前記第1血管壁位置演算手段により算出された各第1超音波素 子に対応する血管壁部位の位置と前記第2血管壁位置演算手段により算出された各第2超 音波素子に対応する血管壁部位の位置とに基づいて、前記第1アレイの測定断面内と前記 第2アレイの測定断面内とにおける血管壁の断面の中心点と長軸径および/または短軸径 とをそれぞれ算出する測定断面内形状算出手段と、(c) 前記中心軸算出手段により算出さ れた血管の中心軸に基づいて、その血管の直交断面と前記測定断面との交差角度を算出す る交差角度算出手段と、(d) その交差角度算出手段により算出された交差角度に基づいて 、前記血管の直交断面の長軸径および/または短軸径となるように、前記形状算出手段に より算出された長軸径および/または短軸径を補正する補正手段と、(e) その補正手段に よって補正された長軸径および短軸径に基づいて前記血管の直交断面における断面積を算 出する直交断面積算出手段と、(I) その直交断面積算出手段により算出された前記血管の 直交断面における断面積と前記血流速度補正手段により補正された血流速度とに基づいて 、前記血管内の血流量を算出する血流量算出手段とが、設けられているので、生体皮膚下 の血管の方向が上記第1アレイおよび第2アレイと直交していなくても、或いは皮膚に平 行でなくても、その血管内の血流量が正確に得られる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### LUUIOI

ここで、好適には、前記血管は、生体の皮膚下に位置する動脈たとえば上腕動脈、撓骨動脈、足背動脈、頸動脈、浅側頭動脈等である。FMD(flow-medeated dilation: 内皮依存性血管拡張反応)検査の場合には、たとえば上腕動脈、撓骨動脈、足背動脈が対象となり、頭部への血流把握の場合には、たとえば頸動脈、浅側頭動脈が対象となる。

#### [0019]

また、好適には、前記第1アレイおよび第2アレイを構成する複数の超音波素子は、振動子と受信子とが共通の振動子から構成されたものであってもよいし、一対の発信子と受信子とからそれぞれ構成されていてもよい。

#### [0020]

また、好適には、ドップラ用超音波素子は、送信子と受信子とが共通の1個の振動子であってもよいし、一対の発信子と受信子とから構成されていてもよい。また、このドップラ用超音波素子は、前記血管の方向に対して交差する方向に配列された複数個の振動子アレイから構成されてもよい。

#### 【実施例】

#### [0021]

以下、本発明の好適な実施の形態について図面を参照しつつ詳細に説明する。図1は、本発明の一実施例の超音波測定装置10に備えられた超音波プローブ12の生体14に対する装着状態を示している。この超音波プローブ12は、図2或いは図3に示すように、装着バンド16によって生体の一部たとえば上腕部において上腕動脈18の真上に位置するように装着される。この上腕動脈18は、上腕二頭筋の下端部下側から表皮20に向かって接近する形状を有している。

#### [0022]

#### [0023]

#### [0024]

第1アレイ26の複数個の超音波素子26<sub>n</sub> および第2アレイ28の複数個の超音波素子28<sub>n</sub> は、それぞれ、上記接触面22に対して垂直方向に超音波を放射し、その超音波の伝播過程に存在する界面からの反射波をエコー信号として受信するので、図2に示すよ

ノに、カエノレコムロのよびおムノレコムの公里下には、互いに丁川でのって工配工機判脈18がそれぞれ貫通させられる測定断面Aおよび測定断面Bが形成されるようになっている。それらの測定断面Aおよび測定断面Bは前記X-Y-Z三次元直交座標のX-Y平面に平行な面となり、それら測定断面Aおよび測定断面Bの面内の位置は座標値により表される。

#### [0025]

図3に示すように、上記超音波測定装置10は、第1アレイ26、第2アレイ28、第3アレイ30を駆動制御するための超音波駆動制御回路32と、アナログ信号およびデジタル信号の一方から他方へ変換するための信号変換器34と、電子制御装置36と、数字および画像を表示するための表示器38とを備えている。上記電子制御装置36はCPU40、ROM42、RAM44、図示しない記憶装置やインターフェース等から成る所謂マイクロコンピュータから構成されており、CPU40はRAM44の一時記憶機能を利用しつつ予めROM42に記憶されたプログラムにしたがって入力信号を処理して、血管形状測定装置、血流速度測定装置、および血流量を算出し、演算結果を表示器38に表示させ、或いは他の機器へ出力する。このため、超音波測定装置10は、血管形状測定装置、血流速度測定装置、および血流量測定装置として機能している。

#### [0026]

図 4 は、上記電子制御装置 36 の演算制御機能の要部を説明する機能ブロック線図である。図 4 において、第 1 管壁位置演算手段 48 および第 2 管壁位置演算手段 50 は、第 1 アレイ 26 の直下の測定断面 A および第 2 アレイ 28 の直下の測定断面 B における上腕動脈 18 の断面形状を、各超音波素子  $26_n$  および各超音波素子  $28_n$  がそれぞれ受信したエコー信号に基づいて算出する。図 5 は、第 1 アレイ 26 の各超音波素子  $26_n$  毎に示す送信信号 8n と上腕動脈 18 の管壁からのエコー信号 8n の波形を示すタイムチャートであり、その送信信号 8n とエコー信号 8n との時間差が第 1 アレイ 26 からの深さ寸法に対応している。このため、上記第 1 管壁位置演算手段 18 4 8 は、上記送信信号 18 2 18 2 18 2 18 3 18 3 18 4 8 は、上記送信信号 18 2 18 2 18 3 18 3 18 4 8 は、上記送信信号 18 2 18 3 18 4 8 は、上記送信信号 18 2 18 3 18 4 8 は、上記送信信号 18 2 18 3 18 4 8 は、上記送信信号 18 3 18 4 18 4 8 は、上記送信信号 18 3 18 4 18 4 8 は、上記送信信号 18 3 18 4 18 4 8 は、上記送信信号 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 7 18 6 18 7 18 7 18 8 18 7 18 9

#### [0027]

#### [0028]

中心軸算出手段 5 4 は、測定断面形状算出手段 5 2 により測定断面 A および B において求められた閉曲線 K から、その各測定断面 A および B における閉曲線 K の中心点  $C_A$  (  $X_{0A}$ ,  $Y_{0A}$ ,  $Z_A$  ) および  $C_B$  (  $X_{0B}$ ,  $Y_{0B}$ ,  $Z_B$  ) をそれぞれ算出する。そして、それら各測定断面 A および B における閉曲線 K の中心点  $C_A$  (  $X_{0A}$ ,  $Y_{0A}$ ,  $Z_A$  ) および  $C_B$  (  $X_{0B}$ ,  $Y_{0B}$ ,  $Z_B$  ) を結ぶ直線を、上腕動脈 1 8 の中心軸 C L として逐次決定する。 図 7 は接触面 2 2 に平行な面(水平面)内の中心軸 C L を示し、図 8 は接触面 2 2 に垂直な面(垂直面)内の中心軸 C L を示している。たとえば、上記中心点  $C_A$  は、閉曲線 K に近似する 精円の式 (1) を利用した次式 (1) から、最小自乗法を用いて未知数である  $X_0$  および  $Y_0$  を算出する。

[0029]

交差角算出手段56は、図7に示す接触面22に平行な面内において、測定断面A或い

はDについて、中心軸母山下校のすにより昇山でれた上腕動脈18の直交断面A,或いは中心点 $C_A$  を通ってその中心軸C L と直交する上腕動脈18の直交断面B,を決定し、その直交断面A,或いはB,と測定断面A或いはBとの交差角度 $\beta$  (度)を逐次算出する。同様に、図8に示す接触面22に垂直な面内において、測定断面A或いはBについて、中心軸算出手段54により算出された上腕動脈18の中心軸C L に基づいて中心点 $C_A$  を通ってその中心軸C L と直交する上腕動脈18の直交断面A,或いは中心点 $C_B$  を通ってその中心軸C L と直交する上腕動脈18の直交断面B,を決定し、その直交断面A,或いはB・と測定断面A或いはBとの交差角度 $\gamma$  (度)を逐次算出する。

#### [0031]

補正手段 58 は、上記交差角度算出手段 56 により算出された交差角度  $\beta$  および  $\gamma$  に基づいて、測定断面形状算出手段 52 により算出された形状を直交断面 A 'および B 'における形状となるように補正する。すなわち、上腕動脈 18 の直交断面 A 'および B 'における長軸径 2b 'および短軸径 2a 'となるように、補正式 (2) 、 (3) により測定断面形状算出手段 52 により算出された長軸径 2b および短軸径 2a をそれぞれ逐次補正する。

[0032]

 $a' = a / cos \beta \cdot \cdot \cdot (2)$ 

 $b' = b / cos \gamma \cdot \cdot \cdot (3)$ 

但し、cos  $\beta = (X_0 A - X_0 B)/L$ cos  $\gamma = (X_0 A - X_0 B)/L$ 

[0033]

直交断面積算出手段 60 は、直交断面 A 、および B 、における上腕動脈 180 内腔面積  $S_A$  、および  $S_B$  、を、上記補正手段 58 によって補正された長軸径 2b 、および短軸径 2a 、に基づいて逐次算出する。たとえば、直交断面 A 、および B 、における値に補正された長軸径 2b 、および短軸径 2a 、から特定される楕円の式 (4) を用いて積分することにより、直交断面 A 、および B 、における面積  $S_A$  、および  $S_B$  、が算出される。本実施例では、上記測定断面形状算出手段 52 、中心軸算出手段 54 、交差角算出手段 56 、補正手段 58 、および直交断面積算出手段 60 が、血管形状算出手段 62 に対応している。

[0034]

 $((X_i, -X_0)/a)^2 + ((Y_i, -Y_0)/b)^2 = 1 \cdot \cdot \cdot (4)$ 

[0035]

アクティブ素子選択手段64は、第3アレイ30の複数の超音波素子30<sub>n</sub>のうち上腕動脈18に最も近い素子或いは超音波放射方向線が上腕動脈18の中心軸CLと最も近いアクティブ素子を、中心軸算出手段54により求められた上腕動脈18の中心軸CLの位置に基づいて選択する。

#### [0036]

いるいて、配目収収別刀円隊 U O L C 中心軸 U L C V 間 V 相 R R R R Q  $_1$ 、 $_0$   $_2$  、 $_0$   $_3$   $_2$   $_3$  出する相対角度算出手段  $_6$   $_8$  、およびその相対角度  $_1$  、 $_0$   $_2$  、 $_0$   $_3$  に起因する最大瞬時血流速度  $_1$  のずれを補正する血流補正手段  $_1$  0 を兼ねているが、血流速度算出手段  $_1$   $_2$  6 は最大瞬時血流速度  $_1$  0 を基本的に算出し、相対角度算出手段  $_1$  8 は既知のアクティブ素子の幾何的位置と前記中心軸算出手段  $_1$  4 により算出された中心軸  $_1$  L とに基づいて超音波放射方向線  $_1$  S L と中心軸  $_2$  L との間の相対角度  $_1$  、 $_1$   $_2$  、 $_2$   $_3$  を算出し、血流補正手段  $_1$  0 はその相対角度  $_1$  、 $_1$   $_2$  、 $_2$  に起因する最大瞬時血流速度  $_1$  のずれを補正するように役割を分担するように構成されてもよい。

[0037]

 $1d = - (1c/c) (cos \theta_1 cos \theta_2 + cos \theta_3 cos \theta_2) \cdot \cdot \cdot (5)$ 

[0038]

血流量算出手段 72 は、前記直交断面積算出手段 60 により求められた直交断面 B 、における上腕動脈 180 S B 、と、上記血流速度算出手段 60 における血流量 Q B (180 S B )と、上記血流速度算出手段 180 S B (180 S B )における血流量 180 S B )とに基づいて、直交断面 180 B )における血流量 180 Q 180 S 1

[0039]

図11および図12は、前記電子制御装置36の制御作動の要部を説明するフローチャートであって、図11は測定開始操作判定後に実行される測定制御ルーチンであり、図12はその測定制御ルーチン内の直交断面内の血管形状算出ルーチンを示している。

[0040]

[0041]

[0042]

次のS10では、図12に示す直交断面の血管形状算出ルーチンが実行される。図12において、前記測定断面内形状算出手段52に対応するSA1では、測定断面AおよびBにおいて各超音波素子26n および28n に対応する管壁の深さ位置が図6に示すように

 $oldsymbol{\Lambda} = oldsymbol{\Gamma}$  怪傷的の気で何にて $oldsymbol{\Pi}$ にて $oldsymbol{\Pi}$ になれるない。 $oldsymbol{\Pi}$ になって $oldsymbol{\Pi}$ になってolds線Kが算出されて上腕動脈18の内腔の形状とされ、測定断面Aの場合の図6に示すよう に、その閉曲線Kの長径軸寸法2b、短軸径寸法2aが測定断面AおよびBにおいてそれ ぞれ算出される。次に、前記中心軸算出手段54に対応するSA2では、SA1により求 められた各測定断面AおよびB内の閉曲線Kから、その閉曲線Kの中心点C<sub>A</sub> (X<sub>0A</sub>, Y  $_{0A}$ , $_{ZA}$  )および  $_{CB}$  ( $_{X0B}$ , $_{Y0B}$ , $_{ZB}$  )がそれぞれ算出され、それら各測定断面  $_{A}$ お 。 よびBにおける閉曲線Kの中心点CA (XOA, YOA, ZA) およびCB (XOB, YOB, Z B) を結ぶ直線が、上腕動脈 18の中心軸 CLとして決定される。続いて、前記交差角算 出手段56に対応するSA3では、図7に示す接触面22に平行な面内において、測定断 面Bについて、SA2により算出された上腕動脈18の中心軸CLに基づいて中心点CR を通ってその中心軸CLと直交する上腕動脈18の直交断面B'が決定され、その直交断 面 B 、と測定断面 B との交差角度 eta (度)が算出される。また、図 8 に示す接触面 2 2 に 垂直な面内において、測定断面Bについて、中心軸算出手段54により算出された上腕動 脈18の中心軸CLに基づいて中心点CR を通ってその中心軸CLと直交する上腕動脈1 8の直交断面B'が決定され、その直交断面B'と測定断面Bとの交差角度γ(度)が算 出される。次に、前記補正手段58に対応するSA4では、上記SA3により算出された 交差角度βおよびγに基づいて、SAlにより算出された形状が直交断面B'における形 状となるように補正する。すなわち、上腕動脈18の直交断面B'における長軸径2b' および短軸径2 a 'となるように、補正式(2) 、(3) により測定断面形状算出手段5 2 に より算出された長軸径2bおよび短軸径2aかそれぞれ補正される。そして、前記直交断 面積算出手段60に対応するSA5では、直交断面B'における上腕動脈18の内腔面積 SR、が上記SA4によって補正された長軸径2b、および短軸径2a、に基づいて算出 する。たとえば、直交断面B、における値に補正された長軸径2b、および短軸径2a、 から特定される楕円の式(4)を用いて積分することにより、直交断面B'における面積S B 、が算出される。本実施例では、上記SA1乃至SA5が、血管形状算出手段62に対 応している。

#### [0043]

#### [0044]

以上のようにして直交断面B、における上腕動脈 18の内腔の直交断面積  $S_B$  、と最大瞬時血流速度  $U_{max}$  とが算出されると、前記血流量算出手段 72に対応する S13において、上腕動脈 18の血流量  $Q_B$  ( $=S_B$  、 $XU_{max}$  /2)が算出される。そして、前記出力手段 74 に対応する S14 では、上記のようにして求められた、補正後の長軸径 2b 、および短軸径 2a 、補正後の最大瞬時血流速度  $U_{max}$  、血流量  $Q_B$  がそれぞれ数字、グラフにて表示器 38 に画像表示出力或いは印字表示出力させられるとともに、図示しない記憶装置に記憶させられる。このようにして、直交断面 A 、および B 、における上腕動脈 18 の内腔の長軸径 2b 、および短軸径 2a 、その内腔の断面形状や、直交断面 B 、における直交断面積  $S_B$  、最大瞬時血流速度  $U_{max}$  、および血流量  $Q_B$  が逐次求められるので、血流により血管壁に加えられるシェアストレスを計算できる。これは内皮機機能の評価に用いられ得る。

#### [0045]

上述のように、本実施例によれば、血管形状算出手段62(S10)により、生体の一部14である上腕部の表皮20下に位置する上腕動脈18に交差してその表皮20上に配

回じれた第1,レイ20 のよび第2,レイ20 かの映画でれるように高った至ういて、での第1アレイ26 および第2アレイ28の直下に位置する部分の血管壁のうち各第1超音波素子26  $_{\rm n}$  および第2超音波素子28  $_{\rm n}$  に対応する部位の位置がそれぞれ算出され、それら血管壁の第1超音波素子26  $_{\rm n}$  および第2超音波素子28  $_{\rm n}$  に対応する部位の位置に基づいて、上腕動脈18の直交断面における形状が算出されるので、生体皮膚20下の上腕動脈18の方向が上記第1アレイ26および第2アレイ28と直交していなくても、或いは皮膚20に平行でなくても、その上腕動脈18の断面形状が正確に得られる。

#### [0046]

また、本実施例によれば、第1血管壁位置演算手段48(S7)および第2血管壁位置演算手段50(S7)によって、各第1超音波素子26 $_{\rm n}$  および各第2超音波素子28 $_{\rm n}$  から放射される放射信号とその各第1超音波素子26 $_{\rm n}$  および各第2超音波素子28 $_{\rm n}$  により検出される血管壁からのエコー(反射)信号との時間差に基づいてその血管壁までの距離がそれぞれ算出され、血管形状算出手段62(S10)により、その距離に基づいて前記第1アレイ26の測定断面A内および第2アレイ28の測定断面B内における血管壁の位置が決定されるので、第1アレイ26および第2アレイ28の測定断面A内および測定断面B内において各血管壁の位置が正確に得られる。

#### [0047]

また、本実施例によれば、血管形状算出手段62(S10)において、第1 アレイ26 および第2 アレイ28の測定断面内の血管壁の部位の位置に基づいて、その第1 アレイ26 の測定断面A内および前記第2 アレイ28の測定断面B内における血管壁の断面の中心点 $C_A$  および $C_B$  と長軸径2 b および短軸径2 a とがそれぞれ算出され、その第1 アレイ2 6 の測定断面A内と前記第2 アレイ2 8 の測定断面B内とにおける血管壁の断面の中心点 $C_A$  と $C_B$  とに基づいて上腕動脈1 8 の中心軸C L いりはされ、その上腕動脈1 8 の中心軸C L に基づいてその血管の直交断面B 、と測定断面Bとの交差角度 $\beta$  および $\gamma$  に基づいて上記血管の直交断面B 、内の長軸径2 b 、おりに表するので、生体皮膚の性径2 a 、となるように、長軸径2 b および短軸径2 a が補正されるので、生体皮膚20下の上腕動脈1 8 の方向が上記第1 アレイ2 6 および第2 アレイ2 8 と直交していなくても、或いは皮膚2 0 に平行でなくても、その血管1 8 の断面形状が正確に得られる。

#### [0048]

また、本実施例によれば、血管形状算出手段 62 (S10) は、補正手段 58 (SA4) によって補正された長軸径 2b 'および短軸径 2a 'に基づいて血管 18 の直交断面 B 'における断面積  $S_B$  'を算出する直交断面積算出手段 60 (SA5) を含むものであるので、生体皮膚 20 下の血管 18 の方向が上記第 1 アレイ 26 および第 2 アレイ 28 と直交していなくても、或いは皮膚 20 に平行でなくても、その血管 18 の断面積  $S_B$  'が正確に得られる。

#### [0049]

 」 20n に 20n 第 20n に 20n に

#### [0050]

また、本実施例によれば、(a) 上記の血流速度測定のための構成と、(b) 第1血管壁位 置演算手段48により算出された各第1超音波素子26mに対応する血管壁部位の位置と 第2血管壁位置演算手段50により算出された各第2超音波素子28ヵに対応する血管壁 部位の位置とに基づいて、第1アレイ26の測定断面A内と第2アレイ28の測定断面B 内とにおける血管壁の断面の中心点CAおよびCRと長軸径2bおよび短軸径2とをそれ ぞれ算出する測定断面内形状算出手段52(SA1)と、(c)中心軸算出手段54により 算出された血管18の中心軸CLに基づいて、その血管18の直交断面B'と測定断面B との交差角度β、γを算出する交差角度算出手段56(SA3)と、(d) その交差角度算 出手段56により算出された交差角度 $\beta$ 、 $\gamma$ に基づいて、血管18の直交断面B 内の長 軸径2/b 'および短軸径2/a 'となるように、測定断面形状算出手段52により算出 された長軸径2/bおよび短軸径2/aを補正する補正手段58(SA4)と、(e) その 補正手段58によって補正された長軸径2/bおよび短軸径2/aに基づいて血管18の 直交断面B、における断面積S、を算出する直交断面積算出手段60(SA5)と、(1) その直交断面積算出手段60により算出された血管18の直交断面B′における断面積S 、と血流速度補正手段70により補正された最大瞬時血流速度Umax とに基づいて、血管 18内の血流量QB を算出する血流量算出手段72(S13)とが、設けられているので 、生体皮膚20下の血管18の方向が上記第1アレイ26および第2アレイ28と直交し ていなくても、或いは皮膚20に平行でなくても、その血管18内の血流量QR が正確に 得られる。

#### [0051]

以上、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明したが、本発明はその他の態様においても適用され得る。

#### [0052]

たとえば、前述の実施例では、血流量算出手段 72 により直交断面 B 、における上腕動脈 180 血流量  $Q_B$  ( $=S_B$  、 $\times U_{max}$  /2)が算出されていたが、直交断面 A 、における上腕動脈 180 血流量  $Q_A$  ( $=S_A$  、 $\times U_{max}$  /2)が、直交断面積算出手段 60 により求められた直交断面 A 、における上腕動脈 180 直交断面積  $S_A$  、に基づいて算出されてもよい。また、直交断面 A 、と直交断面 B 、との平均値に対する血流量が求められてもよい。

#### [0053]

また、直交断面A 'およびB 'における上腕動脈 1 8 の内腔の長軸径 2 b 'および短軸径 2 a '、その内腔の断面形状や、直交断面B 'における直交断面積 S B 等の変化の時間差に基づいて脈波伝播速度が算出されてもよい。

#### [0054]

[0055]

また、前述の実施例において、第3アレイ30は複数のドップラ用超音波素子30<sub>n</sub>から構成されていたが、単一のドップラ用超音波素子から構成されていたもよい。

[0056]

また、前述の実施例では、たとえば第1 アレイ2 6 では、各超音波素子2 6 n が、図 5 に示すように、個々に超音波の発信および受信を行っていたが、位相が異なる駆動信号を用いて数個の超音波素子から超音波を送信して細い超音波ビームを送信し、受信する場合も数個の超音波素子を用いて受信する所謂ビームフォーミング技術を採用することもできる。これによれば、所定の距離で収束するように超音波ビームを形成することができるので、検出精度が高められる。

[0057]

なお、上述したのは、あくまでも一実施形態であり、本発明は当業者の知識に基づいて 種々の変更、改良を加えた態様で実施することができる。

【図面の簡単な説明】

[0058]

【図1】本発明の一実施例の超音波装置に備えられた超音波プローブが上腕に装着された状態を示す斜視図である。

【図2】図1の実施例の超音波装置の超音波プローブに設けられた第1アレイの測定 断面および第2アレイの測定断面と上腕動脈との関係を示す斜視図である。

【図3】図1の実施例の超音波装置の要部構成を概略説明する図である。

【図4】図3の電子制御装置の制御機能の要部を説明する機能ブロック線図である。

【図 5 】 図 1 の実施例において、第 1 アレイの測定断面における各超音波素子の送信波および受信波を説明する図である。

【図6】図5の第1血管壁位置演算手段により図5の送信波と受信波との時間差に基づいて算出された第1アレイの測定断面における各測定点の座標と、それらを接続した閉曲線である上腕動脈の内腔の形状を説明する図である。

【図7】図5の中心線算出手段により求められた中心線CLに直交する直交断面B'と第2アレイの測定断面Bとの、接触面に平行な平面内の交差角度βを示す図である

【図8】図5の中心線算出手段により求められた中心線CLに直交する直交断面B、 と第2アレイの測定断面Bとの、接触面に垂直な面内の交差角度、を示す図である。

【図9】図5の中心線算出手段により求められた中心線CLとドップラ用超音波素子の放射方向線USLとの、接触面に垂直な面内の相対角度  $\theta$  2 を示す図である。

【図10】図5の中心線算出手段により求められた中心線CLとドップラ用超音波素子の放射方向線USLとの、接触面に平行な平面内の相対角度 $\theta$ <sub>1</sub> と、中心線CLとドップラ用超音波素子の受波方向線RSLとの、接触面に平行な平面内の相対角度 $\theta$ <sub>3</sub> とを示す図である。

【図11】図3の電子制御装置の制御作動の要部を説明するフローチャートである。

【図12】図11のS10の直交断面内における血管形状を算出するためのルーチンを示す図である。

#### 【符号の説明】

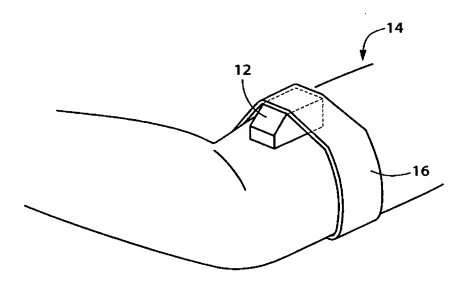
[0059]

10:超音波測定装置(血管形状測定装置、血流速度測定装置、血流量測定装置)

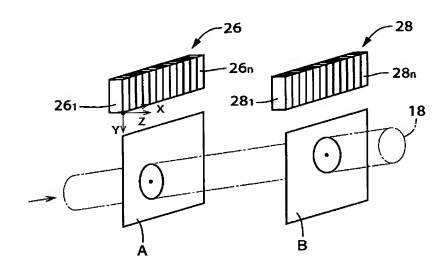
12:超音波プローブ

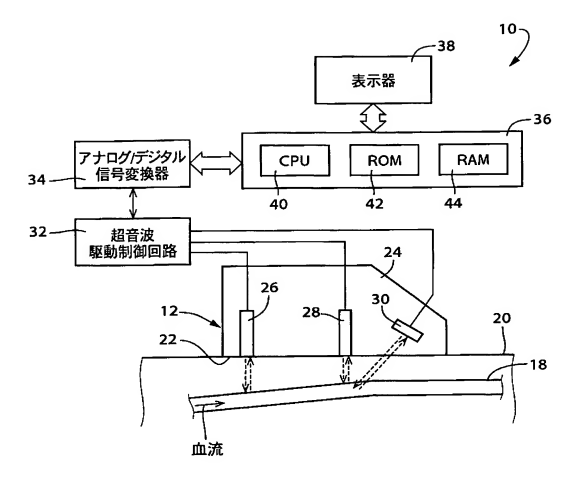
14:生体の一部(上腕部)

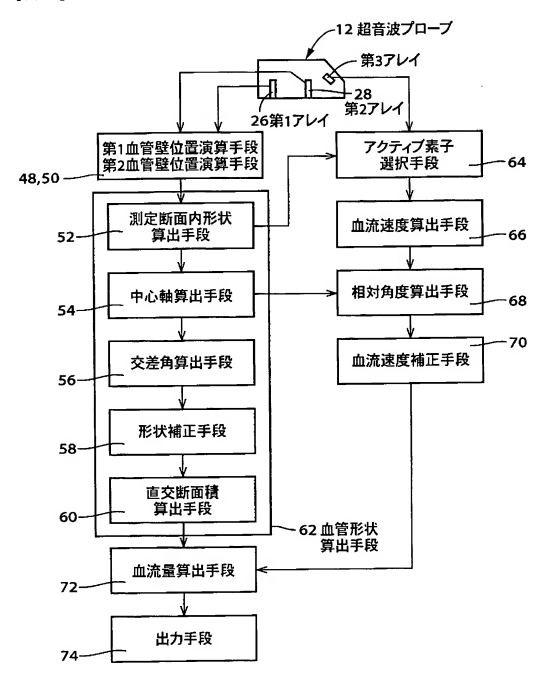
- 10・上が地別が、八川目ノ
- 26:第1アレイ
- 26 n :第1超音波素子
- 28:第1アレイ
- 28<sub>n</sub> :第2超音波素子
- 48:第1血管壁位置演算手段
- 50:第2血管壁位置演算手段
- 52:血管断面内形状算出手段
- 5 4:中心軸算出手段
- 56:交差角算出手段
- 58:形状補正手段
- 60:直交断面積算出手段
- 62:血管形状算出手段
- 66:血流速度算出手段
- 68:相対角度算出手段
- 70:血流速度補正手段
- 72:血流量算出手段

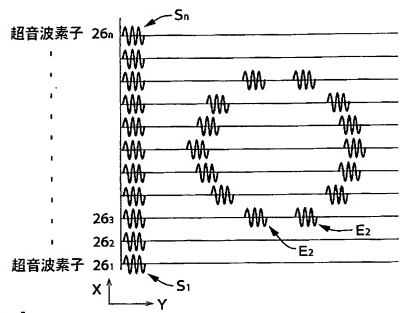


【図2】

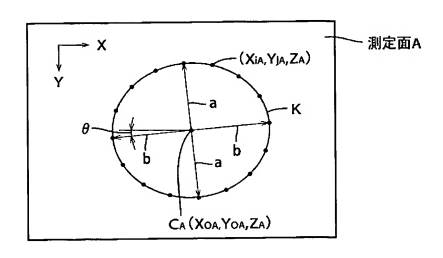




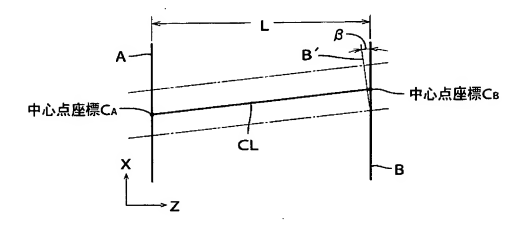


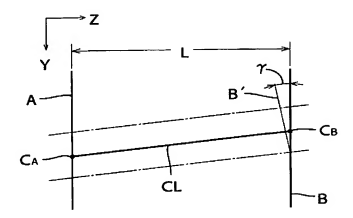


【図6】

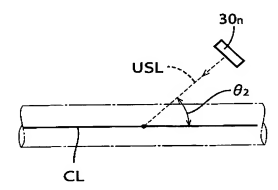


【図7】

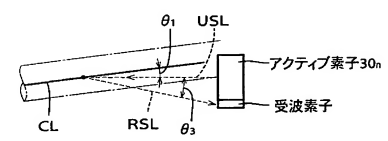


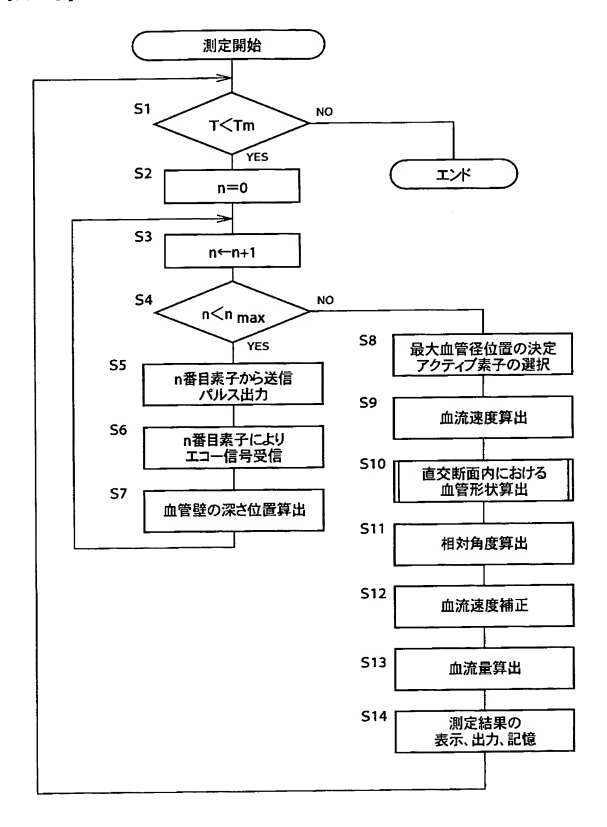


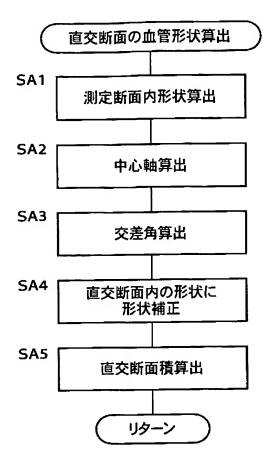
【図9】



[210]







| 百州口| 女形盲

【要約】

【目的】 高精度で血管の断面形状を測定することができる血管形状測定装置を提供する

【解決手段】 血管形状算出手段62により、生体の一部14である上腕部の表皮20下に位置する上腕動脈18に交差してその表皮20上に配置された第1アレイ26および第2アレイ28から検出されるエコー信号に基づいて、その第1アレイ26および第2アレイ28の直下に位置する部分の血管壁のうち各第1超音波素子26n および第2超音波素子28n に対応する部位の位置がそれぞれ算出され、それら血管壁の第1超音波素子26n および第2超音波素子28n に対応する部位の位置に基づいて、上腕動脈18の直交断面における形状が算出されるので、生体皮膚20下の上腕動脈18の方向が上記第1アレイ26および第2アレイ28と直交していなくても、或いは皮膚20に平行でなくても、その上腕動脈18の断面形状が正確に得られる。

【選択図】

図 4

THIS PAGE BLANK (USPTG)

自然口』 丁 桃 惘 止 宵

【提出日】 平成16年 8月20日 特許庁長官殿

【あて先】

【事件の表示】

【出願番号】

特願2004-219866

【補正をする者】

【識別番号】 304020292

【氏名又は名称】 国立大学法人徳島大学

【代表者】 青野 敏博

【発送番号】 083580

【手続補正1】

【補正対象書類名】 特許願

特許出願人 【補正対象項目名】

【補正方法】 追加

【補正の内容】

【その他】 本件手続をしたことに相違ありません。 3 0 4 0 0 8 1 7 5 20040209 新規登録

愛知県名古屋市守山区東山町16番22号 株式会社ユネクス 3040401 新規登録 936000413

徳島県徳島市新蔵町2丁目24番地 国立大学法人徳島大学

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2005/013813

International filing date: 28 July 2005 (28.07.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-219866

Filing date: 28 July 2004 (28.07.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 29 September 2005 (29.09.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.